- Предназначен для ТСМ, ТСП, термопар и др.
- Максимальное выходное напряжение 3,0 В
- Ток короткого замыкания 120 мА
- Уровень взрывозащиты [Exia]IIC/IIB
- Монтаж DIN-рейка 35 мм
- Гальваническая развязка всех цепей.
- Погрешность преобразования ≤ ±0,25% от диапазона



Гальваническая развязка между источником и приемником измерительного сигнала, а также между измерительными цепями и цепями питания позволяет отказаться от шины заземления и повысить помехоустойчивость при передаче измерительных сигналов.

СЕРТИФИКАТЫ	
Свидетельство об утверждении типа средств измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений 57154-14
Сертификат соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011 "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" ТР ТС	№ TC RU C-RU.ГБ08.В.00001
Декларация о соответствии требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 02/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"	ЕАЭС № RU Д-RU.AB24.B.03485

КОРУНД-М540

АКТИВНЫЙ БАРЬЕР ИСКРОЗАЩИТЫ С ГАЛЬВАНИЧЕСКОЙ РАЗВЯЗКОЙ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВЗРЫВОЗАЩИТА

Вид взрывозащиты Искробезопасная электрическая цепь

Маркировка взрывозащиты [Exia]IIC/IIB

Максимальное выходное напряжение на клеммах 3,0

искробезопасной цепи, В, не более Максимальный выходной ток короткого замыкания, мА 120

IIC: 0.75 Максимальная внешняя ёмкость, мкФ

IIB: 7.0

IIC: 5,25 Максимальная внешняя индуктивность. мГн IIB: 21,0

Электрическое сопротивление изоляции между входными, выходными цепями и цепью питания (при температуре

окружающей среды плюс 25 °C и относительной влажности 98%)

Время пробоя электрической изоляции между входными и

выходными цепями при напряжении 1500 В при температуре 23±5°С и относительной влажности 80%, мин

Выделение клемм взрывоопасной зоны, цвет

Метод гальванического разделения сигнальных цепей и цепей

Метод разделения сигнальных цепей входа и выхода Оптронный ≤ 5,0 Коммутируемая нагрузка,

≤ 250 Расположение искробезопасных цепей На входе барьера

Рекомендуемые приборы для подключения в опасной зоне Термосопротивления, Термопары, Потенциометрические датчики, др.

±0,25

≤ 0,1

≥10 МОм

Голубой

Трансформаторный

≥1.0

МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ

Погрешность преобразования сопротивления ТСМ. ТСП или потенциометрических датчиков в унифицированный выходной

сигнал, не более % от диапазона

Изменение значения выходного сигнала, вызванное изменением температуры окружающего воздуха, на каждые 10°C, % от

диапазона выходного сигнала

Интервал между поверками, лет

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

TCM, TCΠ, Pt, Ni Подключаемые терморезисторы Допустимое сопротивление терморезистора, Ом 50...1000

Подключаемые термопары R, S, B, J, K, N, T, L, TXA, TXK

≤ 3,0 при верхнем предельном сопротивлении ТСМ или ТСП (для ТСМ или ТСП-Напряжение на искробезопасном входе, В

≤ 1.0

100) или потенциометрического датчика

Допустимое сопротивление подключаемых потенциометрических

датчиков, кОм

Напряжение питания постоянного тока, В 24 Номинальный ток потребления, мА 60

≤2.0 при выходном сигнале 4-20 мА Потребляемая мощность, В А ≤1,5 при выходном сигнале 0-5 мА

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ

УХЛ категория 3 по ГОСТ 1550, группы исполнения С3. (для температуры Климатическое исполнение

окружающей среды от -10°C до +60°C

IP30 Степень защиты корпуса от воды и пыли

Группа L3 по ГОСТ Р 52931-2008 Допустимые воздействия вибрации Группа IIIA по ГОСТ Р 50648-94 Устойчивость к магнитным полям промышленной частоты

30...80% во всем диапазоне рабочих температур Допустимая относительная влажность

≤12000 Средняя наработка на отказ, часов Средний срок службы, лет 12

Уровень помех, создаваемых при работе барьера не превышает значения, установленного ГОСТ 23511

ОБЩИЕ

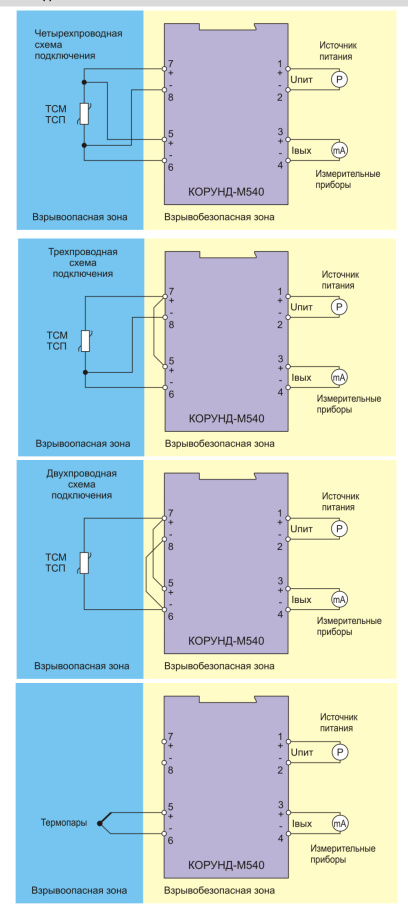
Количество каналов 1 Плотность монтажа (каналов на 1 м рейки) 86 Максимальное сечение провода для клеммных колодок, мм² ≤ 2.5 Материал корпуса ABS

23 x 75 x 110 Габариты, мм

Монтаж Рейка 35 мм DIN46277 (EN522)

Масса, г ≤ 120

ВНЕШНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ



ГАБАРИТЫ

